

Аксессуары для навесных шкафов

19-дюймовый вертикальный монтажный профиль



Назначение

• устанавливаются в навесные телекоммуникационные шкафы и предназначены для монтажа оборудования, соответствующего стандартам ГОСТ 28601.2–90 "Система несущих конструкций серии 482,6 мм. Шкафы и стоечные конструкции. Основные размеры", ГОСТ 28601.1–90 "Система несущих конструкций серии 482,6 мм. Панели и стойки. Основные размеры", EIA-310-D "Шкафы, стойки, панели и связанное оборудование" и IEC 60297 "Механические конструкции для электронного оборудования – Размеры механических конструкций серии 482,6 мм (19 дюймов)".

Характеристики

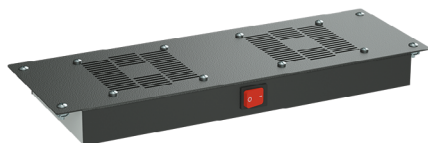
- юнитовая разметка по всей высоте;
- разметка, выполненная методом лазерной гравировки;
- L-образные для серверного и выдвижного оборудования.

Комплект поставки

- в упаковке – 2 шт.

Количество, U	Упаковка, шт.	Код
9U	2	R5VUG09L
12U		R5VUG12L
16U		R5VUG16L
20U		R5VUG20L

Блоки вентиляторов для навесных шкафов



Назначение

• выполняет функцию принудительной вентиляции внутреннего пространства навесного шкафа.

Характеристики

- корпус блока – оцинкованная сталь;
- толщина стали – 1,5 мм;
- окраска – порошковое покрытие;
- цвета – RAL 7035 или RAL 9005;
- номинальное напряжение – 220–240 В;
- номинальный ток – 0,3 А;
- потребляемая мощность – 44 Вт.

Особенности

- поступление в шкаф холодного воздуха извне обеспечивается перфорацией в корпусе и двери;
- блоки вентиляторов поставляются в комплекте с терморегулятором и без терморегулятора.

Комплект поставки

- панель с двумя вентиляторами;
- выключатель на корпусе;
- кабель электропитания с вилкой Schuko;
- комплект крепежа;
- терморегулятор (в зависимости от кода);
- упаковка – картонная коробка.

Ширина шкафа, мм	Количество вентиляторов, шт.	Терморегулятор	Цвет	Код
600	2	нет	RAL 9005	R5VSIT6002FB
		есть		R5VSIT6002FTB
		нет	RAL 7035	R5VSIT6002FG
		есть		R5VSIT6002FTG